



**جدول ۱ فرم تقاضای ثبت استفاده از تکه باندهای فرکانسی ۲۴۸۳/۵ - ۲۴۰۰ مگاهرتز،
۵۳۵۰ - ۵۲۵۰ مگاهرتز و ۵۸۵۰ - ۵۷۲۵ مگاهرتز
(ارتباط نقطه به نقطه)**

توجه مهم: تقاضای لازم است به طور تفصیلی مشخصات هر ایستگاه را تکمیل کند. پس از تکمیل مدارک، تاییدیه تولید شده توسط نرم افزار باید توسط بهره‌بردار چاپ شده و نگهداری شود. در غیر این صورت، باید فرم پر شده به اداره کل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه مربوطه سازمان ارسال شده و شماره ثبت اخذ شود.

۱- مشخصات تقاضی

- ۱-۱ نام شرکت بهره‌بردار: _____ تاریخ: _____
 ۲-۱ نام و نام خانوادگی بالاترین مقام شرکت (به عنوان مسئول شبکه رادیویی): _____
 ۳-۱ نشانی شرکت: استان: _____ شهر: _____ خیابان: _____
 ۴-۱ شماره تلفن به همراه کد شهری: _____
 ۵-۱ شماره دورنگار: _____
 ۶-۱ نشانی پست الکترونیک: _____ @ _____

۲- مشخصات ایستگاه

الف-۱ ایستگاه یک	الف-۲ ایستگاه دو
نشانی: _____	نشانی: _____
عرض جغرافیایی به درجه، دقیقه و ثانیه: ___ N ___	عرض جغرافیایی به درجه، دقیقه و ثانیه: ___ N ___
طول جغرافیایی به درجه، دقیقه و ثانیه: ___ E ___	طول جغرافیایی به درجه، دقیقه و ثانیه: ___ E ___
ارتفاع ساختمان ___ + ارتفاع دکل ___ = مجموع ___ متر	ارتفاع ساختمان ___ + ارتفاع دکل ___ = مجموع ___ متر
بهره آنتن (dBi): _____	بهره آنتن (dBi): _____
شماره سریال دستگاه: _____	شماره سریال دستگاه: _____

طول لینک ارتباطی مستقیم بین دو ایستگاه به کیلومتر با دقت یک رقم اعشار: ___ . ___ کیلومتر

۳- مشخصات فنی شبکه رادیویی

- ۱-۳ تکه باند فرکانسی: ۵۳۵۰-۵۲۵۰ مگاهرتز ۵۷۲۵ الی ۵۸۵۰ مگاهرتز ۲۴۸۳/۵ - ۲۴۰۰ مگاهرتز
 ۲-۳ مارک دستگاه: _____ مدل دستگاه: _____
 ۳-۳ حداکثر توان خروجی دستگاه فرستنده: _____ میلی وات
 ۴-۳ نوع و محتوای داده: اینترنت صدا و تصویر شبکه داخلی غیره
 ۵-۳ منظور کاربرد: تجاری غیرتجاری

۴- مشخصات مرتبط با شرکت‌های ارائه‌کننده خدمات اینترنتی (در صورتی که محتوای داده اینترنت باشد)

- ۱-۴ دارنده پروانه: ISP ISDP
 ۲-۴ شماره پروانه ISDP/ISP: _____ تاریخ پروانه: _____
 امضا و مهر شرکت: _____